Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

10/724,951

CHAN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/724,95 Examiner

Art Unit

Erin M. File

2611

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		D-4-									
Cla	ım_	Date									
Final	Original	12/29/06									
	1	1									
	1 2 3 4 5	1									
	3	1									
	4	1									
		1			<u> </u>						
	6 7	1				L					
		V			_				<u> </u>		l
	8	Y	_		_	L			<u> </u>		l.
	9 10	N			_				<u> </u>		
ļ 	10	N N			⊢	H	H			-	l
_	12	J		_	-	-			-		
	13	77777777777	-	-	 	\vdash	\vdash	H	H		
	14	į		\vdash	-	\vdash			-		ľ
	11 12 13 14 15 16 17 18	1	H		T			Г	T	\vdash	
	16	1		Г						Г	
	17	1									ľ
	18	7 7 7 7									ľ
	19	1									
	20	1									١
	21	1							<u> </u>		l
	22	Į į	_	_	L_						l
	23 24	7	_	_	<u> </u>				_		l
	24		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	_	l
	25	7 7				-	-	-			l
<u> </u>	26 27	1		├	⊢			H	\vdash	-	l
	28	J	┢	\vdash	┢			<u> </u>	-		
\vdash	28 29	1	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash		l
	30	Ì	-	-	\vdash		-		\vdash		١
	31	V	-	-							١
	31 32	1	_	\vdash	Г						١
	33	1									
	34	V									
	35	1									Į
	36	1						L	L	<u> </u>	Į
	37	7 7 7 7	_	<u> </u>				_	<u> </u>	_	Į
	38	1	<u> </u>					\vdash	<u> </u>	<u> </u>	l
	39	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	40 41		├	-	-			 	⊢	\vdash	l
	42	\vdash	-	-	-		\vdash	-	-	┝┈	l
	42	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	┢╌	 	
	44	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	\vdash	\vdash	┢	\vdash	
	45	H	\vdash	Н	\vdash	 	┢	Ι	t^-	┢	١
_	46	┪	-	\vdash	\vdash	I^-	\vdash	<u> </u>	一	\vdash	ı
	47	Г		\vdash			T	Т		Г	
	48			Т							
	49										
	50										١

ſ	Claim			Date									
ŀ						Ť		i					
	Final	Original											
ŀ											_		
ŀ		51	_	_	_	_	_	_		\vdash	_		
ŀ		52								_			
ļ		53											
Į		54											
Į		55											
Į		56							•				
- [57											
		58											
		59											
		60											
[61											
		62 63											
ı		63											
ı		64 65											
٠ſ		65											
1		66											
		67											
ı		68											
		69											
-[70											
		71											
		72											
		72 73 74											
ļ		74					<u> </u>				<u>L</u>		
		75 76						_			_		
ŀ		76				_	ļ	_			<u> </u>		
ŀ		77		-			\vdash				<u> </u>		
ŀ		78 79	_	-			-	-		-	⊢		
ŀ		80			-	_	-	-	_	\vdash	<u> </u>		
ŀ		81	_	_	\vdash	_	\vdash	\vdash			┢		
ŀ		82	_		-		\vdash	-			┢─		
ŀ		83					_			_	-		
ŀ		84	_		Т	\vdash	 	г	М		\vdash		
ŀ		85				 		-			\vdash		
ı		86				П	\vdash						
ı		87											
ı		88											
[89											
		90			L								
Į		91		L			<u> </u>			L	L		
ļ		92		L_	Ľ		<u> </u>		L	<u> </u>			
ļ		93			<u> </u>		_		Щ	L	<u>L</u>		
ļ		94		<u> </u>	L	Ш	L		_	<u> </u>	<u> </u>		
ļ		95		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	ļ	Щ	L_	<u> </u>	Щ.		
ļ		96	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	 _	\vdash		
ļ		97		\vdash	<u> </u>	Щ	\vdash		L	<u> </u>	<u> </u>		
1		98		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
ŀ		99	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	├	-		
- 1		100		1	ı	i	1			ı	1		

Total	Cla	aim	Date								
101											
101	aj	ina									
101	Fin	rig					'				
103		0									
103		101									
103		102			\vdash		Т				
109		103			\vdash						
109		104									
109		105			┪						
109		106									
109		107									
109		108									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121						Ī.,			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	Г		Π						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		127									
133		128									
133		129									
133		130	L_	<u> </u>							
133		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132								L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	$oxed{oxed}$						L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 135	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	_	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>	<u> </u>	L.	$ldsymbol{f eta}$	_	_	<u> </u>		Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	L_	L.	L_		<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
141		139	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
143			 	<u> </u>	 	┞	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
145			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		144	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ
148 149	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	Ш	L_	Щ
149				L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L_	Ш
			Ш		L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ш
_ 150			<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	Ш
	L	150			<u>L_</u>	L_	L_	L_	L	L	oxdot